DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

10073641

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 3179391 A2 910805 DISPLAY DEVICE (English) <No. of Patents: 001>

Patent Assignee: SHARP KK

Author (Inventor): SHIMADA NAOYUKI; OKAMOTO MASAYA; TAKATO YUTAKA IPC: *G09G-003/36; G02F-001/133

JAPIO Reference No: 150430P000166

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date JP 3179391

Applic No Kind Date JP 89319452 891207 (BASIC)

A2 910805 Priority Data (No, Kind, Date):

JP 89319452 A 891207

Best Available (

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv. 03516491 **Image available**

DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

03-179391 [JP 3179391 A]

PUBLISHED:

August 05, 1991 (19910805)

INVENTOR(5): SHIMADA NAOYUKI

OKAMOTO MASAYA

TAKATO YUTAKA

APPLICANT(s): SHARP CORP [000504] (A Japanese Company or Corporation), JP

APPL NO.:

01-319452 [JP 89319452]

FILED:

December 07, 1989 (19891207)

INTL CLASS:

[5] G09G-003/36; G02F-001/133

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other); 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS --

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1270, Vol. 15, No. 430, Pg. 166,

October 31, 1991 (19911031)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the yield by providing a couple of driving circuits which have plural shift registers and the same function and complementing the defect of a shift register of one driving circuit by the shift registers of the other driv ing circuit.

CONSTITUTION: On an active substrate 21, an image display part 22, a couple of gate driving circuits 24a and 24b, and a couple of source driving circuits 25a and 25b are formed, and the couple of source driving circuits 25a and 25b are provided with the shift registers 26a - 26d, and 33a - 33d which are put in partial charge and desighnate in order the respective corresponding columns of the image display part 22. Then if the shift registers 26a, 33c, etc., of the source driving circuits 25a and 25b are defective, the wirings of corresponding connection parts are fused to disconnect them from the image display part 22 and then the source driving parts 25a and 25b complement the defective parts mutually. Similarly, this can be applied to the gate driving circuits 24a and 24b. Consequently, the yield can be improved.

❷日本閏特許庁(JP)

四谷許出鹽公園

^❷公關特許公報(A)

₹3-179391

@Int.CI. 3 G 09 G G 02 F

識別配号 庁內整理書号

550

❷公開 平成3年(1591)8月5日

等資端水 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

8発明の名称 表示装置

> 24 平1-319452

❷邢 平1(1989)12月7日

Ħ 保的 B

大阪府大阪市阿倍野区長池町22青22号 内 大阪府大阪市阿倍野区县池町22署22号

也

仍是 蓓

大阪府大阪市門伯野区長池町22番22号 内

多田 シャープ株式会社 致 升级 弁理士 西教 生一郎

大阪府大阪市阿倍野区長池町22書23号 外1名

1、発明の会員 表示当世

- 2、特許無求の概率
- 昭 9 月 8 七

身記員负责示事の本男を選次製造 組合問題とが単一発展上に形成された美宗教堂に むいて

育記書1日よび誰2の御曲個界の少なくとも一 方は、背配直接表示都を多々独立に報助可能な 対の智慧回程から戻り、

育記一対の智商商品は、商配資金機 示事の対応 する各行または各列をそれぞれ分配して観改新定 する視象目のシフトレジスクを増え のシフトレジスタと、このシフトレジスタに1月 1に対応する他の1つの智奈回路内の任意のシフ トレジスタとのいずれか一方を、直状的に言記論

ことを負債とする表示設置。

本見切は、異故の紋法がマトリク れた2次元配列用の関係表示部を持 用する.

従来の故事

クティブマトリクス基収1上での個質構成を構造

鮮3回において、 首条表示年2には東京電信と なる复数本のゲートパスラインYとほう電腦とな 6 色泉水のソースバスライン×とが互いに変角に 文体交易するように配列されており、これらのゲ トパスラインYとソースパスラインXが交換す 、つまりマトリクス式に位無(降では コンデンサで表している)の復成要素である結果 とこの政策電板に映画信号を選択的に興輸す

るためのスイッチング電子である存取トランジスク(This Fils Tressister: 以下、TPTと地帯する)3とがそれぞれ配置されている。TPT3のゲート電話はゲートパスラインYに、ソース電話はソースパスラインXに、ドレイン電話は粒環電信にそれぞれ登録されている。

ゲート都動図費4は馬鹿次宗部2のキゲートバスラインYにその他展次に使ってTPT3をオン
耐勢をせる四号を与えるための問題であり、ソース教養回路5は新鹿衣承部2の毎ソースバスラインXにその機関次に使って教育信号を与えるための問題である。

上記アクティアマトリクス海側1と間示しない 対向当何との間に被品値を介定させることによっ て資品パネルが抽成され、アクティブマトリクス 事製1の他素電器と対向温気器の対向電影とで快 まれる液晶層の各部が検索となる。

上記アクティブマトリクス高知1位、同世表示年2、ゲート運動問題4、ソース影動回路5を単一基礎上に形成しているので、一般的に関品化さ

に欠陥がか立すると、そのアクティブマトリクス 基製 1 は不良となってしまう。すなわち、耐量 学部 2 とともにソート取動問題 4 やソース 研発 四 即 5 を以一本 収上に形成すると、アクティブマト リクス高級 1 の製造が習まりが低下するという問 難が起こる。

この声音まりを改善するものとして、第4日に 羽すようピアクティブマトリクス高変11のゲート 下パスライン Yの問題にそれでれるカイのゲートを 動画和14a、146を登録する一方、ソースが スライン Xの問題にもそれでれますのソースを発 日降15a。150を装載した動物的62~106 並がすでに従来されている(特別的62~106 96)。

京4日において、ゲートパスラインYと前1のゲート場の発見14aとの間、ゲートパスライン Yと第2のゲート製金融買14bとの間、ソースパスラインYと第1のソース製金融目15aとの間、ソースパスラインXと第2のソース製金品製作りとの間にはTPTからなる回答えスイッチ

特周平3-179391 (2)

れているアクティブマトリクス事態方式の地品表示製造の場合に比べて、小形化、相違の復味化、コストの産業などの点で特別に有利である。

すをある、両値表示部1のみが基底上に形成されたアクティブマトリクス等収を用いている程在一般的な被基表示美配よりも、上記アクティブマトリクス基板1を用いた液晶表示装置の方が、

(1)飛行にものなる外部登載機子の本数を格 型に低減して以属性の例上を図むことができる。

(2) アクティンマトリクス基板1の原数に外付けされる1 C チップが不要になり、その分コストを長根でBる。

(3) ビデオカメラのビューファインダなどに用いる場合、放品パネルの小形化に有利であり付加延載を高めることができる、などの程点を有する。

とこうで、ボ3回のように変象表示が2、ゲート駆動器物名なよびソース駆動器器5を昇一面仮 上に形成した場合、たとえば質魚表が2が正常 であってもゲート駆動団路4やソース製物開発5

16,17,18,19がそれぞれか用されている。面色表示が12の核成は第3回のアクティアマトリクス高気1の場合と同じであり、ゲートパスラインド、ソースパスラインスのほか丁ド丁13中級第(コンデンサで楽している)を構成する格景を優などを含む。

ſÌ

特用平8-179391(3)

質可能な配理でダートパスラインYとゲート知動 問身 1 4 m, 1 4 bの間およびソースパスライン メとY一ス種動詞和 1 5 m, 1 5 bの間を接続し 欠陥のある解動器再群の記憶を指揮するようにし ても同じである。

このようにして、上記アクティブマトリクスを 収11の母介には駆動回路の一部に欠陥があって し、これを自己とすることができ間辺歩留まりが それだけ高まることになる。

見切が吓決しようとする課題

しかしながら、上達した冗長得達のアクティブ マトリクス毎年11では、一対のゲートを動図を 144・14 Dの内方あらいは一対のソース部盤 日月15 a、15 bの何方に欠解がある正の のの何方に欠解がある正の フティブマトリクスを保している。 までいのであるをなっても このため、製造の参考さいる同語点があった。 は、なお不十分であるという同語点があった。

したがって本見切の目的は、更流の多質まりを 高めることのできる食糧教室を提供することであ

M

本見明によれる。 一方のない、たとえば、一方の行動の のでは、たってのない。 のでは、たっている。 のでは、このでは、たっている。 のでは、たっている。 のでは、これでいる。 のでは、これでいなでいなでいなでいなでは、 のでは、 のでは

大路門

第1四は、本見明の一貫電荷である表示機関の 表示環境等を上の回路構成を構造的に示す問題 である。この実施房の復示機関は、アクティブで トリクス解動方式の施品表示機関であって、第1 個に示す表示電極器模はアクティブマトリクス書 観21である。 無難を解放するための手段

本見明は、2次元記別店の調査表示など、

この首島表示年の名行を環次部の可能な第1の 服当日発と

育犯責任表示部の各列を規次配動可能な第2の 簡単国際とが単一高級上に別成された表示機能に おいて、

資配第1および第2の配額日間の少なくとも一方は、第2両量異示算を各々独立に開発可能な一対の配象団間から成り。

有記一対の推動的路は、禁記書品を采留の対応 を行または各列をそれぞを開立した。 を行またのかでは、でのでは、でのでは、かったのでは、なりのでは、なりののでは、ないでのでは、ないでのでは、 の一分のでは、この場合に、ないでは、 のシストンでは、この場合に、 のシストンでは、 のシストンでは、 のシストンでは、 のシストンでは、 のシストンでは、 のシストンでは、 のいでは、 のいで

上記アクティブマトリクス名詞21上には質色 共示部22と、一対のゲート電動開発24点。2 4 b と、一対のソース複数服装25点、25 b と が形成されている。

上記賞素表示毎22には、定立定質となる意識 本のゲートパスラインY1、Y2、…、Ya(M で、任意のゲートバスラインについて仕事ラソで 表す)とほうを缶とむる従業ネのソースパスライ УХ1. X2. X3. X4. -, Xn-3. Xn - 2, Xn-1, Xn(以下、任事のソースパネ ラインについては女子とで鼻す)とが足いに文体 交差するように配列されており、これらのゲート パスラインYとソースパスラインXが安置する意 世年に、つまりマトリクス状に故席(誰ではコン デンナでおしている)の住民要素である最高電極 と、この旅業運搬に映像信号を選択的に資給する ためのスイッチングボデであるTFT23とがそ れぞれ配置されている。TPT23のゲート電報 はグートパスラインYに、ソース電信はソースパ スラインスに、ドレイン電車は他需要単にそれで

れな思されている。

ゲート電節回路 2 4 a 2 4 b は、値包表示器 2 2 3 の 5 ゲートバスライン Y にその 在地 次 に 発って 下 P T 2 3 を オン 取物 させる 値 号 を 5 2 5 b は の 回島であり、 ソース 形 動 回路 2 5 a に 2 5 b は 値 表示 部 2 2 の 5 ソースパスライン X に そ の は 組 次 に 使って 軟 量 値 ヴ を 5 え 2 た め の 回路 で あ 4 。

上記一対のゲート官員関係240,240は、 それぞれ関示しないシフトレジスクを含み、その シフトレジスクにスクートほうモスカナるための スタートのサスカライン34と、シフト単作用の クロックのサモスカナるためのクロックの ライン35とが各ゲートを単同路240,241 のシフトレジスクに共順に後載されている。

でしたがって、上型一封のゲート都動団単243。 24bは、それぞれ独立に関係表示第22の各で PT23をオン開発する単葉を持つ。

また、上記一対のソース専動時界25m、25 ものうちの第1のソース取動開発25mは、立い に並列に配列された4盤のシフトレジスク26m。

タ26 dのも良は、それぞれTPT30 a を介してを確からは昔日のソースパスラインX 4 よりなえて間次3 本置きのソースパスラインX 4 、 X 8 のに対応付けて登録されている。このように、個徴男のシフトレジスタで1つの無勢何を全体成することで、シフト曲かに必要なクロック環境取の低減が関られる。

これらのレフトレジスタ26 a ~ 2 6 d には、 それぞれスクート区号を入力するためのスタート の号入力ライン31 a , 31 b . 31 c , 31 d と、レフト類作用クロック位号を入力するための クロック区号入力ライン32 a . 32 b , 32 c , 32 d とが最終されている。

さらに、上記をTPT30gのソース電響は、 映画はラミ入力する映画はリスカ場で36にそれ ぞれ日報されている。

四世にして、第2のソース製造図券2506互いに生質に配列された4日のシフトレジスクララム、336、336、33dと、ソースパスライン Yの本及に対応する複数のでドで300とでは

持衛平3-179391 (4)

26b, 26c. 26dt, y-x/x 91 > x の本型に対応する位型型のTPT30~とでは城 さんている。その4番のシフトレジスタ26a~ 26日のうち、#1のシフトレジスタ 2.6 aの舌 及はそれぞれTPT30コミタして衣着かり及く で順次3本型&のソースパスライン×1,×5, …。又自一当に対応付けて後載されている。すむ わち、シフトレジスタ261の各根は、対応する TFT30aのソート電話に負換され、そのTP T30aのドレイン党長はお広するソースパスラ インNに負換されている。同様にして、事之のシ フトレジスタ266の各段は、それぞれTPT3 0 n も介して左右から3号口のソースパスライン X2より負えて取出3本面をのソースパスライン X 2 , X 6 , ... , X u - 3 E 对应付けて供配され る。またガヨのシフトレジスク26cの各数は、 それぞれTFT30aを介して左右から3乗目の ソースパスラインX3より及えて埋次3本間をの ソースパスラインX3,X7,…,Xa-1日月 店付けて持続される。さらに無くのシフトレジス

まされている。その4世のシフトレジスク33aは 23dのうち、第1のシフトレジスク33aは 25aの第1のシフトレジスク33bは 25aの第2のシフトレジスク33bは 第25aの第2のシフトレジスク3bに、第3のシフトレジスク3bに、第3のシフトレジスク3bに、第4のシフトレジスク3bに、第4のシフトレジスク3bに、第4のシフトレジスク3bにそれ対応している。

()

また、これらく前のシフトレジスタ33mへ33はは、対応するシフトレジスタ26m~26d と共進のスタートほ号入力ライン31m~31d、 およびクロック区号入力ライン32m~32dに を終されている。さらに、各下PT30bのソース を終されている。さらに、各下PT30bのソース 関の下FT30mと共進の映像区号入力ライン3 6にそれぞれ後彼されている

したがって、一対のソース駆動回路25a.25bは、それぞれ並立にソースパスラインXに映

住在今を与える機能を持つ。

また、ゲートバスタインYおよびソースバスタインXの少なくともゲート解数国路 2 4 a 。 2 4 b キソース製場網路 2 6 a 。 2 6 b との供産部の配底は、エソテングによって車供的に溶貨可能としてある。

上記アクティブマトリクス高級21と図示しない対向を観との間に被品用を介在させることによって進品パネルが構成され、アクティブマトリクース高級31の位置を基と対向温を呼の対向電腦と で代まれる液晶線の各部が位金となる。

次に、上記賞品表示教教におけるアクティブで
とり、スタートは受入力ライン3443ステートのアクリン から与えられるトではなり、グートの日本のアクリートの日本のでは、ファートの主義では、ファートによって、首の表示を表示した。これによって、首の表示を表示した。これによって、首の表示を表示した。これによって、首の表示を表示して、方行の下下で23がその行道中に見ってか

から与えられるスタートは号お上びタロックは号に取づくシフト時作によって、ソースパステモンスラインスカーとに対応するで、スコースに対応するでといる。 スコースクロックはテスカライン3 2 dから与えられる スタートほ号およびクロックは号にあって、ソースパスラインス 4 , スローカ 5 作によって、ソースパスラインス 0 a を 適次オンの 4 t と

持爾平3-178391(6)

t&.

一方、ソース福勢国義258,258ほ、ゲー ト開動成局24点,348か1 行分のTPT23 をオン戦闘する1定点闘闘を周囲として、1行分 の数者に対応する戦後位子をキソースパスライン スに与える当作を行う、十なわち、新しのソース 自動信仰25g について 含えば、 四1のシフトレ ジスタ 2 6 ぁはスタートロラスカライン3lad よびクロック区を入力ライン32mから午えられ るステート住号、台上びタロックQ号に基づくシ フト島作によって、ソースパスラインX1、X5. X9, …, Xn-3仁对应する下户下30a全理 次オン重動し、新でのシフトレジスタ26 b はス クートなサスカライン318日よびクロック保守 入力ライン37日から午えられるスクート保与む よびクロック区 牙に置づくシフト 静作によってソ ースパスラインX2,X6,X10,※,X覧 — 2に対応するTPT30gを展次オン単島し、お 3 のシフトレジスタ26cはスタート電子入功ラ イン31cgよびフロックロサスカライン32c

上記為作は、第2のソース事業開発できるにむ いても月後である。

このような、ゲート収益回路24m、24 bと ソース服業団路25m、25 bとの動作によって、 大部アクティブマトリクス悪気21を構成要素と する液晶パネルに映画選挙に対応した調曲が表示 される。

ところで、上足アクティブマトリクス表表 2 1 において、たとえば第1のソースを問題を2 5 a における第1のシフトレジスク 2 6 a に欠難があり、また第2のソースを表現を2 6 b における 2 9のシフトレジスク 3 9 c に欠陥がる 6 とりでクロンフトレジスク 5 c に次って、ことができる。

すなわち、第1のソースを跨世界25年間の大 記を持つ第1のシフトレジスク26年の各民には 応するTFT30年とソースパスラインスとの保 彼年の配性モエッチングによって複雑して、その シフトレジスク26年を選集表話22から思り

持國平3-179391 (8)

の ることができるので、それだけ構造の参賀まりが に 改善されることになる。 た 上記アクティブマトリクス高級21では、8 ツ

P2=(1-(1-(1-(1-P1) 1/2) 1/2) 1/2 1/2 2 1

煮すとともに、煮るのソース配動質費250何の 犬育を持つ第3のシフトレジスク33cの名祭に 対思するTPT30bとソースパスラインXとの 鉄数器の配益もエッチングによって建築して、そ のシフトレジスタ33cそ両負表示は22から切 り離す。切り組されたシフトレジスタ36gにつ いては、これと同じ自動を持つ別のシフトレジス クヨヨロがその反射を担い、また切り着されたも う1つのシフトレジスク33cについても、これ と同じ機能を持つ期のシフトレジスタネ 6.c がき .の使朝を進うので、このような切り至しの思想を 介った後も、アクティブマトリクス主義21は立 君な無序を行うことができる。つまり、前1のソ 一ス智者言称25ゃの欠単為所と第2のソースは 角黒路258の矢配舗骨とが昇ぐる回り、2つの ソース智力回路です。25日は互いの欠陥的所 を毎互に首定し合うことができる。

このように、従来のアクティブマトリクス高級では不見品となってしまう欠陥がある場合でも、 上記アクティブマトリクス高値21ではR品とす

なお、上記夫は何では、ソース都兼国易25a。 25bのシフトレジスク36a~26d、33a ~33dを対象とした場合について説明したが、 これに観らずゲート超動器路24a。24bのシフトレジスクについて連邦しても、阿後の対象を 行ることができる。

さらに上記実施何では、アクティブマトリクス 無力方式の最高表示教室の場合について課明して いるが、年代マトリクス解析方式の信品表示教程 や自し表示装置など前の表示教室にし何をに追用 することができる。

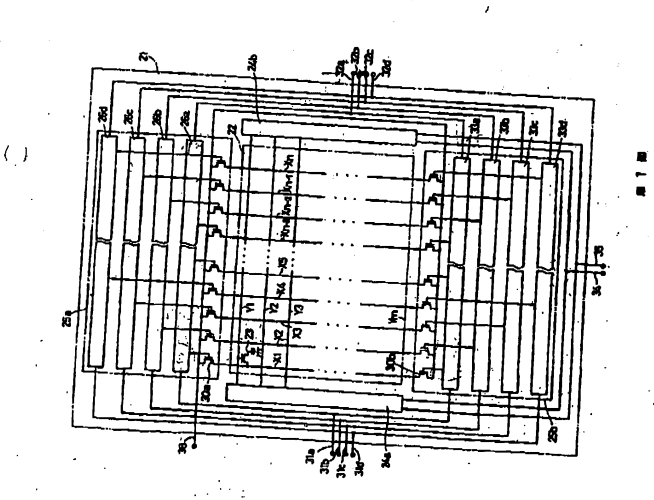
発明の当里

4.四両の四単を取明

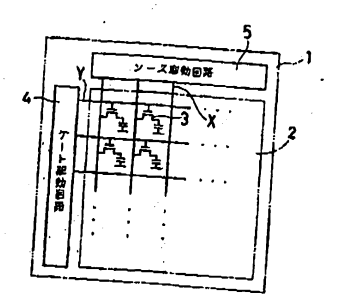
技術平3-179391(7)

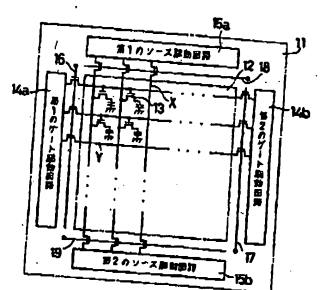
21…アタティブマトリクス塩板、22…面面 たま四、24a…第1のゲートを登録し、25a…第1のゲートを動図路、25a…第2のソースを動図路、25b…第2のソースを動図路、26b。 のかからないではなり、26c。33c… のシントレジスク、26c。33c… 第30シントレジスク、26c。33c… 第30シントレジスク、26d。33c… 第30シントレジスク、26d。33c… 第30シントレジスク、26d。33c… 第30シントレジスク、26d。33c… 第30シントレジスク、26d。33c… 第30シントレジスク、26d。33c… 第30シントレジスク、30b…下下、36 …映血ロウスカライン、メ1~×n・ソースパス タイン、71~ Y m ー ゲートパスライン 介理人 介質人 介質土 エル

第 2 m



持國平3-179391 (B)





3 3 m

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.